SUMMARY. Two fossil representatives of the genus *Pliomys* $M \in h \in l$ y are described as new: P. ucrainicus topacevskii ssp. n. differs from nomenotypic subspecies by lower tracks on the lateral teeth surface and by frequency of M_1 complicated paraconide; P. jalpugensis sp. n. differs from allied species by double dentine islet M3. With respect to track development degree on M₁ and paraconide it occupies an intermediate position between P. kowalskii Schevtschenko and P. hungaricus Kormos.

Агаджанян А. К. Полевки (Microtinae, Rodentia) плиоценового местонахождения Урыв I, Средний Дон.—В кн.: Эволюция грызунов и история формирования их современной фауны. Л., 1976, с. 58—97.

Александрова Л. П. Ископаемые полевки (Rodentia, Microtinae) из эоплейстоцена южной Молдавии и юго-западной Украины.— В кн.: Стратиграфическое значение антропогеновой фауны мелких млекопитающих. М., 1965, с. 98—110.

Громов И. М. Млекопитающие. Полевки.— Л.: Наука, 1977.— 504 с.— (Фауна СССР;

Т. 3. Вып. 8). Топачевский В. А., Скорик А. Ф. Новый вид рода доломис — Dolomys (Pliomys) ucrainicus sp. п. (Rodentia, Microtidae) из верхнеплиоценовых отложений юга Украины.— Вестн. зоологии, 1967, № 1, с. 61-67.

Bartolomei G., Chaline J., Feifar O. Pliomys lenki (Heller 1930) (Rodentia, Mammalia)

en Europe.— Acta zool. Cracoviensia, 1975, 20, N 10, p. 393—468.

Bruijn H. de, Meulen, A. I. van der. The earli Pleistocene Rodents from Tourkobounia-1
(Athens, Greece). 1.— Kon. Ned. Akad. v. Wetenschappen Proc., 1975. Ser. B, 78, N 4, p. 314—338.

Kormos T. Neue Insectenfresser Fledermäuse und Nager aus dem Oberpliozän der Villa-

nyer Gegend.— Földt. kozlöny, 1934, 64, p. 296—321.

Kowalski K. Cricetidae and Microtidae (Rodentia) from the Pliocene Weze (Poland).—
Acta zool. Cracoviensia, 1960, 5, N 11, p. 447—488.

Sulimphi A. Pliocene Lagorouphy and Podentia from World (Poland).—Acta zoleentel Sulimski A. Pliocene Lagomorpha and Rodentia from Weze 1 (Poland).—Acta paleontol.

polon., 1964, 9, N 2, p. 149-262.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР

Получено 27.07.82

ЗАМЕТКИ

Биология развития ширококрылой моли Deuterogonia pudorina W c k. (Lepidoptera. Oecophoridae). Эта бабочка, описанная Wocke в 1857 г. из окр. Вроцлава, очень редка в Европе. В то же время она довольно обычна на юге Дальнего Востока СССР. Так как биология этого вида до сих пор была неизвестна, энтомолог С. Ю. Синев, по моей просьбе, предпринял попытку развести гусениц этого вида в лабораторных условиях в пос. Горнотаежное (20 км восточнее Уссурийска). Было сделано предположение, что гусеницы питаются отмершей древесиной, подобно многим видам под-семейства Оесорhorinae. Бабочек отлавливали на светоловушку с 15.VII по 15.VIII 1982 г., каждый вечер прилетало 1—2 особи. Их помещали в банку, где они откладывали яйца на куски трухлявого дерева (груши). Отродившиеся гусеницы питались под корой или в ее щелях трухлявой древесиной и, возможно, лишайниками, покрывавшими кору. К середине октября они достигли длины 3—5 мм. Тело гусеницы темно-розовое с серым оттенком, голова и переднегрудной щит черные, анальный щит серый. Гусеницы перезимовывают и заканчивают развитие весной и в начале лета.-А. Л. Львовский (Зоологический институт АН СССР, Ленинград).

Chaetorellia Ioricata (Rondani, 1870) = Ch. holosericea Hendel, 1927, syn. n. Часть экземпляров собранной нами серии Ch. loricata (7 of , 11 2 Киевская обл., ст. Тетерев, на Centaurea scabiosa, 5.VI 1983, Корнеев), соответствует Ch. holosericea, отличаясь от типичных Ch. loricata черными лицевыми швами и лобной полосой; остальные признаки идентичны. Ch. holosericea является цветовой аберрацией *Ch. loricata* и должна рассматриваться в качестве синонима последнего.— В. А. Корнеев (Киевский университет им. Т. Г. Шевченко, Киев).